Requested Patent:

JP1259360A

Title:

SILVER HALIDE PHOTOGRAPHIC SENSITIVE MATERIAL WITH EXCELLENT COLOR-REPRODUCIBILITY;

Abstracted Patent:

JP1259360;

**Publication Date:** 

1989-10-17;

Inventor(s):

HIRABAYASHI SHIGETO; others: 04;

Applicant(s):

KONICA CORP;

Application Number:

JP19880086269 19880409;

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03C7/26; G03C1/84; G03C7/20;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To improve the color-reproducibility and the sharpness of a sensitive material, and to lessen the tendency for generating a fog by incorporating a compd. capable of being scavenged the oxidant of a developing main agent and a dyestuff capable of preventing irradiation in the sensitive material.

CONSTITUTION: The compd. (or its precursor) shown by formula I and capable of being scavenged the oxidant by allowing it to react with the oxidant of the developing main agent and the dyestuff capable of preventing the irradiation shown by formula III are incorporated in the sensitive material. In the formula, Coup is a coupler residual group, Time is a timing group, Sc is a scavenger of the oxidant of the developing main agent, (I) is 0 or 1. The DSR compd. shown by the formula is composed of a compd. capable of being scavenged the oxidant by allowing it to react with the oxidant of the developing main agent or a compd. capable of being released its precursor, and is exemplified by a compd. shown by formula II, etc. And, in formula III, R and R' are each cyano or carboxyl group, etc., Z and Z' are each hydrogen atom or Na, etc., (m) and (n) are each 1 or 2. And, the developing main agent is exemplified by aminophenol type derivatives or p-phenylene diamine type derivatives.

# ⑩日本国特許庁(JP)

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平1-259360

⑤Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)10月17日

G 03 C 7/261/84 7/20 Z-6906-2H 7102-2H

色再現性の優れたハロゲン化銀写真感光材料 60発明の名称

> 20特 頭 昭63-86269

223出 頭 昭63(1988) 4月9日

平 茂 人 @発明 者 林 增 豊 明 @発 明 者 Ш 海 東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内 東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

⑫発 明 者 吉 沢 友 \_ 70発 明 者 木 H 修

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

修 @発 明 者 毛 石

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内 東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

勿出 顋 人 コニカ株式会社 個代 理 人 弁理士 岩間 芳雄

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

# 1. 発明の名称

色再現性の優れたハロゲン化銀写真感光材料 2. 特許請求の範囲

支持体上に少なくとも一層のハロゲン化銀乳剤 層を有するハロゲン化銀写真感光材料において、 該ハロゲン化銀乳剤周の少なくとも一層に、下記 一般式[ I ]で表される現像主薬の酸化生成物と 反応して該酸化物をスカベンジし得る化合物、あ るいはその故閣体を放出し得る化合物の少なくと 61つを含有し、さらに、該ハロゲン化銀乳利用 の少なくとも一層に下記一般式[1]]で表される イラジエーション防止染料を含有することを特徴 とするハロゲン化銀写真感光材料。

一般式[]]

Coup - t Time to Sc

(式中、Coupは、発色現像主薬酸化体との

反応により(Time)<del>)</del> Scを放出し得るカ プラー残基を表し、Timeは、Time-Sc がCoupから放出された後、Scを放出するこ とができるタイミング基を表し、ScはCoup 又はTime-Scから放出された後、発色現像 主薬酸化体を酸化還元反応またはカップリング反 応によりスカベンジし得る発色現像主薬酸化体の スカペンジャーを表し、 l は0又は1を表す。) 一般式[[]

(式中、R及びR、は同じであっても異なって いてもよく、それぞれシアノ基、カルボキシル基、 アルコキシカルポニル基、アシル基、カルバモイ ル基を表し、乙及び乙'は同じであっても異なっ

ていてもよく、それぞれ水素原子、ナトリウム、 カリウム、リチウムを表し、n及びmは同じであ っても異なっていてもよく、それぞれ1又は2を 表す。)

## 3. 発明の詳細な説明

#### [技術分野]

木 元 明 は ハ ロ ゲ ン 化 銀 カ ラ ー 写 真 感 光 材 料 に 関 し 、 更 に 詳 し く は 色 再 現 性 が 良 好 で あ っ て 、 か つ カ ブ リ が 少 な く 、 か つ 鮮 鋭 性 の 高 い ハ ロ ゲ ン 化 銀 カ ラ ー 写 真 感 光 材 料 に 関 す る 。

#### [発明の背景]

よく知られているように、通例のハロゲン化銀カラー写真法においては、色素形成カプラーを内蔵するハロゲン化銀写真感光材料をパラフェニレンジアミン系発色現像主薬などを用いて現像することにより、酸化された現像主薬と該色素形成カプラーをカップリングさせ、色素を形成して色画像を得ている。

カラー画像を得るプロセスのうち、減色法による現在のプロセスにおいては、カラーネガとよば

減色法において理想的とされるブロック型色素、つまり特定の波見域にのみ光吸収を有するもの整 収 でり、スペクトルの他の領域にかない光に対して吸収してはしくない光に対けたのでは、このため、例えばオラーをができない。この不整吸収を補正するどができないではこの不整吸収を補正するがのにカラードカプラーを用いたマスキングを 切ってれた これにより良好な色再現性の実現を図っている。

またさらに減色法三原色の原理と人間の限の性質に基ずく負の分光感度補正を行ったり、純色を強調したりするためにインターイメージ効果を使ったりしている。

このようにカラーネが感光材料においては、種々の色補正手段が用いられているが、上記の如く種々補正して記録したオリジナルの信号も、カラーペーパーにプリントする時、従来のカラーペーパー自身には色補正機能が全く備わっていないために、結局システム全部の色再現性がここで劣化

れる撮影用感光材料に撮影、記録した後に上記の 発色現像法を用いて現像を行うことによりネガ像 を一たん得、そののちこれをプリンターによって カラーペーパー上にプリントするという手順をと るのが一般的である。

カラーネガ感光材料においては、例えば通常、400~500ng、500~600ng、600~700ngの各 波長城に分光増感された3種のハロゲン化銀乳剤 層中に、それぞれイエローカプラー、マゼンタカ プラー、シアンカプラーを含有させる多層構成が とられている。すなわち青に感光した部分ではイ エロー色素が、緑に感光した部分ではマゼンタ色 素が、また赤に感光した部分ではシアン色素がそ れぞれ形成されて、いわゆるネガ像が形成される。

このようなネガ像を得た後に、やはりイエローカプラーを含有する脅感光層、マゼンタカプラーを含有する緑感光層、そしてシアンカプラーを含有する赤感光層から成るカラーペーパー上にプリントして、カラー画像を得るのが一般的である。

しかしながらカラー写真に用いられる色素は、

してしまうという問題点が残る。

また、カラー複写機やその他の分野において用いられているダイレクトボジ感光材料も、それ自身を使用者が限るための直接関察用の感光材料であるので、カラーネガ感光材料等で使われているカラードカプラー等によるマスキング技術が使えないため、充分な色再現性を有しているとはいえず改良が望まれている。

また、当業界においては、高画質のハロゲン化銀カラー写真感光材料が望まれており、特にカラーネガ用ハロゲン化銀写真感光材料により撮影を行い、カラー印画紙用ハロゲン化銀写真感光材料に対してカラーネガ・ボジシステムにおいては、カラーネガの画像が大力を行っている。その改良が、ののでは、英国特許第584、608号、同1、277、429号、特間昭48-85130号、同49-99620号、同49-114420号、同49-129537号、同52-108115号、

同59-25845号、米国特許第2,274,782号、同2,533,472号、同2,956,879号、同3,125,448号、同3,148,187号、同3,177,078号、同3,247,127号、同3,540.887号、同3,575,704号、同3,653,905号、同3,718,472号、同4,071,312号、同4.070,352号等に記載されているような水溶性染料を写真要素中に含有させる技術、およびコロイド銀からなるハレーション防止層を反射支持体の乳別層側もしくは乳剤層の反対側に設ける技術などが知られている。

# [発明の目的]

本発明は、上記に鑑みてなされたもので、本発明の目的は、色再現性が良好であって、かつカブリが少なく、かつ鮮銀性の高いハロゲン化銀カラー写真感光材料を提供することにある。

# [発明の構成]

本発明の、上記目的は、

支持休上に少なくとも一層のハロゲン化銀乳剤 圏を有するハロゲン化銀写真感光材料において、 該ハロゲン化銀乳剤層の少なくとも一層に、下記

#### [1] 江頭一

(式中、R及びR、は同じであっても異なっていてもよく、それぞれシアノ基、カルボキシル基、アルコキシカルボニル基、アシル基、カルバモイル基を表し、2及び2、は同じであっても異なっていてもよく、それぞれ水素原子、ナトリウム、カリウム、リチウムを表し、n及びmは同じであっても異なっていてもよく、それぞれ1又は2を表す。)

によって達成された。

以下木売明について辞述する.

まず、本発明において用いる現像主薬の酸化生成物と反応して該酸化生成物をスカベンジし得る 化合物、あるいはその前限体を放出し得る化合物 一般式 [ I ] で表される現像主薬の酸化生成物と 反応して該酸化物をスカベンジし得る化合物、あ るいはその前服体を放出し得る化合物の少なくと も1つを含有し、さらに、該ハロゲン化銀乳剤層 の少なくとも一層に下記一般式 [ II ] で表される イラジエーション防止染料を含有することを特徴 とするハロゲン化銀写真感光材料。

#### 一般式[ ]

Coup—— Time ) Sc

(式中、Coupは、発色現像主薬酸化体との反応により(Time)」 Scを放出し得るのカプラー残器を表し、Timeは、TimeーScがCoupから放出された後、Scを放出しのロタはTimeーScから放出された後、死色理像主薬酸化体を酸化運元反応またはカップリングによりスカベンジと一を表し、2は0又は1を表す。)

(DSR化合物)について説明する。該DSR化合物は、一般式(I)によって表される。

#### 一股式(I)

Coup — Time + Sc

上記一級式(I)において、Coupは、発色 現像主薬酸化体との反応により(Time → 1 → 2 → 2 → 3 → 3 → 5 を放出し得るカプラー残差を表し、Time は、Time ー ScがCoupから放出された後、Scを放出することができるタイミング活を表出された後、発色現像主薬酸化体を酸化還元反応またはカップリング反応によりスカベンジャーを表し、1は0 現像主薬酸化体のスカベンジャーを表し、1は0 または1を表す。

更に一般式(I)で表される化合物を具体的に 説明すると、Coupで表されるカプラー残基は、 一般にイエローカプラー残基、マゼンタカプラー 残基、シアンカプラー残基、または実質的に画像 形成発色色素を生成しないカプラー残基であり、 好ましくは下配一股式(I a )ないし(I h )で 表されるカプラー残器である。

キル基、アリール基を表す。

上記一般式〔【【【】において、R。はアシルアミノ基、カルバモイル基、アリールウレイド基を表し、R。はハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基、アシルアミノ基、スルホンアミド基を表す。

上記一般式〔I 8〕において、R。は一般式 (I f )と同義であり、Rioはアミノ基、炭酸ア ミド基、スルホンアミド基、ヒドロキシル基を表 す。

上記一般式(Ih)において、Riiはニトロ基、 アシルアミノ基、コハク酸イミド基、スルホンア ミド基、アルコキシ基、アルキル基、ハロゲン瓜 子、シアノ基を表す。

また、上記一般式中、(Ic)における $\ell$ は 0ないし 3、(If) および(Ih) における nは 0ないし 2、(Ig) における mは 0 または 1の 整数を表し、 $\ell$ 、n が 2 以上のとき、4 R。及び R n は 4 な、同一でも異なっていてもよい。

一般式(Ig)

上記一級式(I a )において、R、はアルキル基、アリール基、アリールアミノ基を表し、R。 はアリール基、アルキル基を表す。

上記一級式〔Ib〕において、R,はアルキル基、アリール基を表し、R,は、アルキル基、アシルアミノ基、アリールアミノ基、アリールウレイド基。アルキルウレイド基を表す。

上記一級式〔Ic〕において、R。は一級式 (Ib〕のR。と同義であり、R。はアシルアミノ基、スルホンアミド基、アルキル基、アルコキシ基、ハロゲン原子を表す。

上記一般式(Id)および(Ie)において、 R、はアルキル基、アリール基、アシルアミノ基、 アリールアミノ基、アルコキシ基、アリールウレ イド基、アルキルウレイド基を表し、R。はアル

上記各基は、置換基を有するものを含み、好ましい環境基としては、ハロゲン原子、ニトロ等、 シアノ基、スルホンアミド基、ヒドロキシル基、 カルボキシル基、置換、無置換のアルキル基、置 換、無置換のアルコキシ基、カルボニルオキシ基、 アシルアミノ基、置換、無置換のアリール基等の 他、いわゆるビス型カプラー、ポリマーカプラー を構成するカプラー部分を含むものが挙げられる。

なお、以下、各基の説明において、置換基の有無を示す「置換、無置換の」の記載を省略して記述するが、それぞれの基には置換基を有するものも含まれる。

上記各一級式におけるR. ないしR.1の呈する 超油性は目的に応じて任意に選ぶことができる。 通常の画像形成カプラーの場合、R. ないしR.o の炭素原子数の総和は10ないし60が好ましく、更 に好ましくは15ないし30である。また、発色現像 により生成する色素を、感光材料中において速度 に移動することができるようにする場合には、該 R. ないしR.oの炭素原子数の総和は15以下が好 ましい.

前記一般式 ( I ) においてTimeで表される タイミング基は、好ましくは下記一般式 ( I i ) 、 〔 I j ) または ( I k ) で示される。

以下氽白

一般式([1])

式中、Bはベンゼン環またはナフタレン環を完成するのに必要な原子群を表し、Yは一〇一、

Ris 上記 - C - 基はYに対しオルト位またはパラ位 Ris

に置換されており、また、他方は前配一般式〔Ⅰ〕 のScに結合している。

一般式 ( I J )

式中、Y、Ris、Risは各々前記一般式〔II〕 と同義であり、Risは水素原子、アルキル基、ア リール基、アシル基、スルホン基、アルコキシカ ルボニル基または複素環残基を表し、Risは水素 原子、アルキル基、アリール基、複素環残基、ア ルコキシ基、アミノ基、酸アミド基、スルホンア ミド基、カルボキシ基、アルコキシカルボニル基、 カルバモイル基またはシアノ基を表す。

また、上記一般式  $\{IJ\}$  で表されるタイミング基は、前記一般式  $\{II\}$  と同様に、Yが前記一般式  $\{I\}$  のCoup  $\{J\}$  のプリング成分  $\{I\}$  のたな、 $\{I\}$  の  $\{I\}$  の

次に分子内求核置換反応によりScを放出する Time基としては下記一般式(Ik)で示されるものがある。

一及式〔Ik〕

- N u - D - E -

式中、Nuは電子の豊富な酸素、硫黄または景

素原子等を有している求核基を表し、前記一般式(I)のCoup(カップリング成分)の活性点に結合している。Eは電子の不十分なカルボニル基、ホスフィニル基等を有している東電子を表している東京を表している東京を表している東京を表している。DはNuがあるでは、Oup(カップリング成分)から、Up(カップないして展現の形成を伴なうにより分子内求核置換を破り、かつそれにより分子内求核置換を破り、かる基を表す。

また、Scで表される発色現像主薬酸化体のスカベンジャーは酸化塩元型のものとカップリング型のものとがある。

一放式(I)において、Scが酸化還元反応に よって発色現像主薬酸化体をスカベンジするもの である時には、該Scは発色現像主薬酸化体を還 元し得る基であり、例えば Angew. Chem. Int. Ed., 17 875-886 (1978), The Theory of the Photographic Process第4版(Macmillan 1977) 11章、特願昭59-5247号等に記載された選元剤が 好ましく、またScは現像時にそれら還元剤を放 出できる酶服体であってもよい、具体的には、

薬酸化体を還元することによって発色現像主薬を 再利用することができる。

次に上記一般式〔Ⅰ〕で表されるDSR化合物を例示するが、本発明は下記例示化合物に限定されるものではない。

以下余白

一及び反応活性点に非離脱性の置換基を有し色素 を形成しないWeiss カプラー等を利用することが できる。

の表す具体的化合物としては、例えば英国特許第1546837号明細書、特開昭52-150631号、同57-111536号、同57-111537号、同57-138636号、同60-185950号、同60-203943号、同60-213944号、同60-214358号、同61-53643号、同61-84646号、同61-86751号、同61-102646号、同61-102647号、同61-107245号、同61-113060号、同61-231553号、同61-233741号、同61-236550号、同61-236551号、同61-238057号、同61-240240号、同61-249052号、同62-81638号、同62-205346号、同62-287249号公報等に記載されたものがある。

Scとして、酸化還元型スカベンジャーを好ま しく用いることができ、この場合には発色現像主

# DSR-6

# DSR-10

# DSR-11

# DSR-12

DSR-7

DSR-8

DSR-13

# DSR-14

# DSR-15

DSR-17

DSR-21

DSR-22

DSR-18

# DSR-30

# DSR-27

# DSR-28

# DSR-31

# DSR-32

# DSR-37

# DSR-38

DSR-35

# DSR-36

本発明に於いて用いられる一般式[I]で示される化合物の使用量は好ましくは1 mg/㎡~30 mg/㎡の範囲であり、さらに好ましくは2 mg/㎡~20 mg/㎡である。使用量が1 mg/㎡以下では、イラジエーションを防止することができず、鮮鋭性が劣化する。一方、20 mg/㎡以上では、特に迅速処理に於いては脱色性が不充分であり、色汚染を生じる。

以下に本発明に於いて用いられる一般式[II]で示されるイラジエーション防止染料(以下、「AI染料」という。)の具体例を挙げるが、これに限定されるものではない。

以下余白

**∏** − 1

1-2

**[**] - 3

**I** - 7

1 -8

I - 9

**I** - 4

11 - 5

**1** – 6

1-10

**I** - 1 1

. [-12

1-13

I - 1 4

I-15

1 - 19

**I** - 20

1 - 21

**I**-16

I - 17

I - 18

I - 22

I - 23

I - 24

**I** - 25

I - 26

1 - 27

I - 31

I - 3 2

I - 33

**I** - 28

**I** - 29

II - 3 0

I-34

1 - 35

· II - 3 6

1-37

1-38

I-39

I - 43

II - 4 4

I-45

1-40

1-41

1-42

1 - 46

1-47

**I** -48

従来迅速処理を達成させるために発色現像液に ベンジルアルコールが用いられている。発色現像 液にベンジルアルコールを実質的に含有させない と特性曲線の最高濃度が低下し、現像時間の延長 が必要となり迅速性は損なわれる。

従って、経済的および環境汚染改善のために発 色現像液に実質的にベンジルアルコールを含まず、 かつ、低補充化しても迅速処理が可能であり、か つ写真性能が一定に維持され、かつ色再現性の優 れた写真要素の処理方法の出現が強く望まれてい

アミノフェノール系現像剤としては、例えばの ーアミノフェノール、pーアミノフェノール、5 ーアミノー2ーオキシトルエン、2ーアミノー3 ーオキシトルエン、2ーオキシー3ーアミノー1, 4ージメチルベンゼンなどが含まれる。

るのが現状である。

本売叨のハロゲン化銀写真感光材料は、実質的 にベンジルアルコールを含まない発色現像液を用 いて現像処理しても上記要求を満たすことができ る。

上記実質的にペンジルアルコールを含まないとは、発色現像液 1 1 当り、ペンジルアルコールが2 ml以下のことをいう、2 ml以下であれば環境汚染の点でほとんど問題にならない。

本発明において発色現像液に使用される発色現 像主素は、種々のカラー写真プロセスにおいて広 範囲に使用されている公知のものが包含される。

これらの現像剤はアミノフェノール系及びpーフェニレンジアミン系誘導体が含まれる。これらの化合物は遊離状態より安定のため一般に塩の形、例えば塩酸塩または硫酸塩の形で使用される。また、これらの化合物は一般に発色現像剤液1』について約 0.1g~約10gの濃度好ましくは発色現像液1gについて約1g~約15gの濃度で使用する。

ニリン-p-トルエンスルホネートなどを挙げる ことができる。

本売明のハロゲン化銀写真感光材料の処理に適用される売色現像液には、前記の第1級芳香族アミン系売色現像剤に加えて既知の現像液成分化合物を添加することができる。

例えば水酸化ナトリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウムなどのアルカリ剤、アルカリ金属チオシアン酸塩、アルカリ金属ハロゲン化物、水軟化剤及び濃厚化剤などを任意に含有せしめることもできる。

発色現像液中には、保恒剂として、亜硫酸塩及びヒドロキシルアミン系化合物が用いられる。

ヒドロキシルアミン系化合物としては、一般式 (V)で示される化合物の硫酸塩が好ましい。

(式中R\*1及びR\*2は水素又は置換基を有して もよい炭素数1~5のアルキル基を表す。ただし R,」とR,2が同時に水素をとることはない。)

置換路としては、スルホン酸基、ヒドロキシ基、アルコキシ基(メトキシ基、エトキシ基、プロピルオキシ基等)、カルボキシル基、アミノ基等が挙げられ、これらについては例えば米国特許3.28 7,125 号、同3,293,034 号、同3,287,124 号等に記載のヒドロキシルアミン類が挙げられる。

以下に、一般式 (V)で示される好ましい具体 的化合物を示す。

$$(V-4)$$
 C, .H, -NH-OH

C 2 H 5

死色現像液のpH値は、通常は7以上、最も一般的には約10万至13である。

本売明における発色現像処理は30℃以上、90秒以下で行われるが、好ましくは33℃以上、80秒以下、最も好ましくは35℃以上、70秒以下で処理することであり、30℃以上、90秒を超える処理を行

うときにはカブリ漁度の点で満足できるものでなく、また処理安定性の点でも劣る。処理温度は短時間に現像を終了させるために上昇させるものであり、30℃以上、50℃以下であれば高い方が短時間処理が可能となるが、特に好ましくは35℃以上、43℃以下で処理することである。

#### [実施例]

以下に本発明の具体的実施例を述べるが、本発明はこれらに限定されない。

#### 実施例 1

ポリエチレンをラミネートした紙支持体(酸化 チタン含有量 2.7g/m)上に、下記の各層を支 持体側より順次塗設し、ハロゲン化銀カラー写真 感光材料試料 No. 1 ~ No. 11を作成した。

個 1 …… 1.2g/ ㎡のゼラチン、0.32g/ ㎡ (銀換算、以下同じ)の青感性塩臭化 銀乳剤(塩化銀合有率99.3モル%)、 0.50g/ ㎡のジオクチルフタレートに 溶解した0.80g/ ㎡のイエローカア

以下余白

ラー (Y-1)を含有する層。

周 2 …… 0.7 g / ㎡のゼラチンからなる中間層。 周 3 …… 1.25 g / ㎡のゼラチン、0.22 g / ㎡の 緑感性塩臭化銀乳剤(塩化銀合有率 99.5モル%)、0.30 g / ㎡のジオクチ ルフタレートに溶解した0.62 g / ㎡の マゼンタカプラー(M - 1)を含有す る層。

周4…… 1.2g/㎡のゼラチンからなる中間層。 履5……1.40g/㎡のゼラチン、0.20g/㎡の 赤感性塩臭化銀乳剤(塩化銀含有率 99.7モル%)、0.20g/㎡のジオクチ ルフタレートに溶解した 0.9ミリモル / ㎡の表 - 1 に示すシアンカプラー及 び0.015 g/㎡の表 - 1 に示す Λ I 染 料を含有する層。

图 6 …… 1.0 g / ㎡ のゼラチン及び 0.20 g / ㎡ のジオクチルフタレート に溶解した 0.30 g / ㎡ の紫外線吸収剂 (UV-1)を含有する層。

上記感光材料試料版1~11名々を光学ウエッジ を通して露光後、次の工程で処理した。

#### 処理工程(35℃)

<b>売色現像</b>	4 5 秒	
源白定着	4 5 秒	
安 定 化	1 分 3 0 秒	
乾 燥	60~80℃	2 分

各処理液の組成は下記の通りである。

#### 発色現像液(11当り)

-	純		水																8	00	a İ
	I	4	V	ン	7	ij	J	-	ル											10	ı l
	N		N		ジ	ı	4	ル	t	۴	D	+	シ	ル	7	2	ン			2	e J
	塩	化	#	IJ	ゥ	Ą														2	g
	亚	碇	酸	カ	IJ	ゥ	٨												0	. 2	g
	N	_	エ	ナ	N	_	N	_	β	-	ĸ	9	ン	ス	N	ホ	ン	7	E	۴	
	I	4	N	_	3	_	×	4	ル	-	4	-	7	ä	J	7	=	IJ	ン		
	碳	酸	塩																	5	g
	Ŧ	۲	ラ	ボ	IJ	IJ	y	酸	ナ	۲	IJ	ゥ	L							2	g
	災	酸	カ	IJ	ゥ	٨														30	g
	純	水	を	do	Ł	τ	P	Н	=	10	. 0	8	に	Ŋ	鳌	す	6	•			

上記処理後の各試料についてセンシトメトリー を用い赤感性乳剤層のカブリを求めた。

又、各試料についてMTF測定用ウエッジを通 して露光し、前記と同様の工程により処理を行っ た。

上記処理後の各試料について赤感光性ハロゲン化銀乳剤層のMTF(Modulatio Transfer Function)をマイクロデンシトメーターで求め、空間周波致が5本/cmでのMTF値を比較した。なお、MTFによる画像の鮮鋭性の判定は当業者同では周知のことであるが、「The theory of the photographic process 3rd edition」に記収がある。

又、各試料の色再現性を目視評価により確認した。即ち、カラーネガフィルム(コニカカラーG X - 100 : コニカ株式会社製)にカメラ〔コニカ F T - 1 HOTOR: コニカ株式会社製)を用いてマクペス社製カラーチェッカーを撮影した。続いて、カラーネガ現像処理〔CNK-4:コニカ株式会社製〕を行い、得られたネガ像をサクラカラープ

#### 源白定眷液

r Mi	水	800 a 1
x 4	チレンジアミン四酢酸鉄(Ⅲ)	
7 3	ンモニウム	65 g
1	チレンジアミン四 酢 酸 ー 2 ー トリウム	. 5 g
47	オ硫酸アンモニウム	85 g
TI 6	荒骸水楽ナトリウム	10 g
× 5	タ重亜硫酸ナトリウム	2 g
塩イ	化ナトリウム	10 g
TOTAL PA	役ヒドロキシルアミン	2 g
越力	水を加えて1』とし、希碗酸にて F	H = 5.7
l c a	関数する.	

## 安定化液

٢	植		水																8	00-1
	5 -	- 3	<i>7</i> –	ロオ	ロン	-	2	-	X	4	ル	-	4	-	1	y	7	ア	1	リン 1g
	i	_	Ł	k	U	÷	シ	I	4	り	ヂ	ン	_	1		ı	-			,
	ÿ	ホ	ス	ホ	ン	酸														2 g
	水	を	ho	Ż	τ	i	1	٤	L		碇	酸	X	は	水	酸	化	カ	り	ウム
1	C	τ	p	Н	=	7	. (	に	#	整	す.	8								

リンターC L ー P 2000 (コニカ株式会社製)を用いて上記各試料に 82 mm × 117 mm の大きさに アリントし、前記と同様の処理を施し、実技 アリントを得た。 アリントの際の アリンター 条件は、カラーチェッカー上の灰色が アリント上で灰色に なるように 各試料 年に設定を 行った。

得られた実技プリントについて色再現性を目視 にて観察した。以上の結果を表 - 1 に示す。

以下余白

ichina	AI染料	シアンカアラー	カブリ	HTF(%)	色而現性	領身
1	無し	<b>∞</b> −1	0.07	24	×	比较网
2	無し	DSR-30	0.05	28	0	"
3	無し	DSR-44	0.05	29	0	"
4	II —30	C-1	0. 16	58	×	11
5	II —30	0SR -30	0.06	66	0	本発明
6	II — 7	DSR-31	0.05	65	Ó	"
7	II —37	0SR-28	0.06	63	0	"
8	<b>∏</b> —41	DSR-18	0.06	67	0	n -
9	II —30	0SR-29	0.05	66	0	"
10	I 6	DSR-22	0.06	65	0	n
11	II —30	OSR-26	0.05	64	0	"

表 - 1 からも明らかなように、本発明外のカアラーを用いた試料 1 に対し、シアンカプラーを本発明の D S R 化合物に変えた試料 2 及び 3 は良好な色再現性を有しているが、H T Fの値から明らか

なように鮮鋭性が不充分である。

一方、本発明のAI染料を添加した試料4は高い

い解説性が得られるものの色再現性が不充分であ

り、またカブリが増加するという欠点がある。

これに対し、本発明のAI 染料と本発明のDS R化合物を使用した試料5~11は何れも色再現性が良好であり、また鮮鋭性も高く、かつカブリも少ない。

## [発明の効果]

本発明の感光材料は、色再現性が良好であって、かつカブリが少なく、鮮鋭性も高い。

出願人 コニカ株式会社代理人 岩 間 芳 雄

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.